

# DİĞER ÜRÜNLER DENİZ YOSUNU

## ALGIPOWER® GOLD

### ÜRÜNÜN GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ (w/w)

Organik Madde	%30
Alginik Asit	%1,50
Gibberellik Asit	100 ppm
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%10
pH (%10'luk destile su ile)	

**Kullanılan hammadde : Deniz Yosunu**



**ÇOCUKLARDAN VE GIDALARDAN UZAK TUTUNUZ.**



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER  
VE ZİRAİ İLAÇLAR  
SAYIŞ VE TİCARİT**  
Nergiz ESENTÜRK  
Satınalma Müdürü



## ALGIPOWER®GOLD İÇİN KULLANIM TAVSİYELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ VE DOZU
<b>SEBZELER</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Çoğu sebze için dekara 50-60 gr. dozlarda aşağıdaki gelişim dönemlerinde uygulama yapılır.</li><li>- 1. Uygulama 4-6 yaprak döneminde, 2. Uygulama ilk çiçekte, 3. Uygulama ilk baklalar görüldüğünde.</li><li>- 1. Uygulama püskürtülen sıvıyı emebilecek yeterli yaprak yüzeyi oluştuğunda, 2. Uygulama yumru genişlemesi başladığında.</li><li>- 1. Uygulama 4-6 gerçek yaprak oluştuğunda, 2. Uygulama baş oluşumu görüldüğünde.</li><li>- İlk yapraktan uygulama bitkiler 15-20 cm. boya ulaştınca, 2. Uygulama çiçeklenme öncesi, 3. Uygulama meyve bağlayınca, 4. Uygulama 14 gün sonra.</li><li>- İlk Uygulama ilk gerçek dört yaprak oluştuğunda, 2. Uygulama ilk çiçeklenme öncesi 3. Uygulama 7-14 gün sonra gerekirse her 7-14 günde bir uygulamaya devam edilir.</li><li>- Mümkünse tohum olarak kullanılacak patatesler dikim öncesi <b>ALGIPOWER®GOLD</b> ile muamele edilmelidir. Yapraktan ilk uygulama bitkiler 15-20 cm. boya ulaştığında, 2. Uygulama çiçeklenme öncesi 3. Uygulama tam çiçeklenmede.</li></ul>
<b>FASULYE-BEZELYE</b>	
<b>HAVUÇ-SOĞAN-PIRASA ŞALGAM LAHANA-KARNABAHAHAR</b>	
<b>PATLICAN-BİBER-DOMATES</b>	
<b>HİYAR-KAVUN-KARPUZ</b>	
<b>PATATES</b>	
<b>YAPRAKLI SEBZELER</b>	Uygulamaya püskürtülen sıvıyı emebilecek yeterli yaprak yüzeyi oluştuğunda başlanır. 14 günlük aralıklarla uygulamaya devam edilir.
<b>MEYVELER</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Çoğu meyve için dekara 50-60 gr. dozlarda aşağıdaki gelişim dönemlerinde uygulama yapılır.</li><li>- 1. Uygulama yeşil tomurcuk devresinde, 2. Uygulama pembe tomurcuk devresinde, 3. Uygulama çiçeklerin yansı açıldığında, 4. Uygulama çiçek taç yapraklarının 3/4'ü döküldüğünde, 5. Uygulama meyve oluştuğunda, gerekirse 14 gün aralıklarla devam edilir.</li><li>- 1. Uygulama çiçeklenmenin erken döneminde, 2. Uygulama çiçek taç yaprakları dökülünce, 3. Uygulama ikincisinden 3 hafta sonra. Gerekirse 14 gün aralıklarla devam edilir.</li><li>- 1. Uygulama çiçeklenme öncesi yada çiçeklenme başlangıcında, 2. Uygulama tam çiçeklenme ile taç yaprakların 2/3'sinin döküldüğü devrede, 3. Uygulama yaz uygulamalarıyla birlikte, 4. Uygulama dökümü önlemek için yapılan uygulamalarla birlikte.</li><li>1. Uygulama ilkbaharda gelişme başladığında, 2. Uygulama sürgünler 45-60 cm.'ye ulaştığında 3. Uygulama çiçeklenme % 50'ye ulaştığında, 4. Uygulama dane bağlama döneminde, 5. Uygulama 2-3 hafta sonra.</li><li>1. Uygulama püskürtülen sıvıyı emecek yeterli yaprak yüzeyi oluştuğunda 2. Uygulama 30-45 gün sonra, 3. Uygulama ilk çiçeklenmede. Daha sonra hasata kadar 2-3 hafta aralıklarla uygulama yapılır.</li></ul>
<b>ELMA ve ARMUT</b>	
<b>ŞEFTALİ - KAYISI KIRAZ - ERİK</b>	
<b>NARENCİYE</b>	
<b>BAĞ</b>	
<b>ÇİLEK</b>	
<b>TARLA BİTKİLERİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Çoğu tarla bitkisi için dekara 40-70 gram dozlarda aşağıdaki gelişim dönemlerinde uygulama yapılır.</li><li>- 1. Uygulama bitkiler 10-20 cm. boyunda iken, 2. Uygulama çiçeklenme ile başak gelişim döneminde. Stres öncesi ve sonrası ilave uygulamalar faydalıdır.</li><li>1. Uygulama bitkilerin 10-15 cm, 2. Uygulama 25-35 cm. boya ulaştığında, 3. Uygulama püskül çıkartmadan hemen önce.</li><li>1. Uygulama bitkilerin gelişmesinin erken döneminde, 2. Uygulama çiçeklenme döneminde.</li><li>1. Uygulama tomurcuklar görüldüğünde, ikinci uygulama tam çiçeklenmede. Gerekirse 14 gün sonra ilave uygulama yapılır.</li><li>1. Uygulama iki gerçek yaprak oluştuğunda, 2. Uygulama taraklanma başlangıcında, 3. Uygulama çiçeklenme başlangıcında, 4. Uygulama kozalar teşekkül ettiğinde.</li><li>1. Uygulama 4-6 gerçek yaprak döneminde, 2. Uygulama kök kalınlaşması başlayınca.</li><li>1. Uygulama erken ilkbaharda. Daha sonraki uygulamalar her biçim yada hayvan otlatmadan 8-10 gün sonra.</li></ul>
<b>HUBUBAT VE KÜÇÜK DANELİ BİTKİLER</b>	
<b>MISIR</b>	
<b>AYÇİÇEĞİ</b>	
<b>SOYA FASULYESİ</b>	
<b>PAMUK</b>	
<b>ŞEKER PANCARI</b>	
<b>YONCA ve DİĞER YEM BİTKİLERİ</b>	
<b>SÜS BİTKİLERİ</b>	Püskürtülen sıvıyı emecek yaprak yüzeyi oluştuğunda başlayıp, aylık periyotlarla uygulamaya devam edilir. Doz dekara 40-60 gram.
<b>DAMLAMA SULAMADA</b>	Damlama sulama sistemiyle tona 50-100 gram <b>ALGIPOWER®GOLD</b> gelecek şekilde uygulama yapılır.



**ALGIPOWER®GOLD**, taze deniz yosunu **Ascophyllum nodosum**'dan üretilmiştir. **Ascophyllum nodosum** tarımsal alanda kullanılabilircek en iyi deniz bitkisi olarak kabul edilmektedir.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU :**

**ALGIPOWER®GOLD**, pek çok herbisit, insektisit, fungusit ve yaprak gübreleriyle karıştırılarak kullanılabilir. Asidik karışımlar için bazı pH ayarlamaları gerekli olabilir. Bilinmeyen karışımlar için tank karışımı yapmadan önce küçük bir kapta karışabilirlik testi yapılması tavsiye olunur.

**TOHUM UYGULAMASI :**

Dikimden önce tohumları 1/50 oranında seyreltilmiş ürün içinde karıştırın veya ürünü dikimden hemen önce doğrudan toprağa, dikilecek karşıma veya tohum yatağına uygulayın.

**KÖKLENDİRME VE TRANSPLANTASYON ÇÖZELTİSİ :**

Aşı kalemlerini köklendirmeden önce 1/25'lik bir çözeltide ıslatın veya aşı kalemlerini 1/100' lük bir çözeltide bekleterek, çözeltiyi bir kökendirme ortamı olarak kullanın. Genç bitkilerde, transplantasyondan hemen önce köklerin 1/50'lik bir çözeltide ıslatılması, kök gelişimini arttıracaktır.

**PÜSKÜRTME ŞEKLİNDE YAPRAKLARA UYGULANMASI :**

**ALGIPOWER®GOLD** çözünmezdir. Deniz Yosunu, % 100 çözünmezdir bir üründür ve standart püskürtme ve sulama sistemiyle uygulanabilir. Yaprak püskürtme karışımı, yapraklar tamamen ıslanana kadar, düşük bir sıvı hızıyla, ince bir sis olarak uygulanmalıdır. **ALGIPOWER®GOLD** kaliteli bir yayıcı yapıştırıcı ile kullanılmalıdır (örneğin : Süpervel). Uygulamalar için havada, sabah erken veya akşam geç saatlerde yapılmalıdır. Aşın sıcakta veya yağmurdan önce ve sonra uygulama yapmayın. Kullanılan alete, bitki büyüklüğüne, ilaçla kaplanacak alana bağlı olmakla birlikte dekara 50-100 lt. su kullanılması önerilir. Püskürtme çözeltisinin konsantrasyonunu yüksek tutmak yerine daha sık uygulama yapmak tercih edilmelidir.

**BİTKİ UYGULAMALARI :**

Tavsiye ve dozaj kısmında verilen oranlar ve dozajlar uygundur ve iklim bölgesine, toprak tipine ve verimliliğine bağlı olarak değişebilir.

**DEPOLAMA DURUMU :**

Normal (Serin ve kuru) şartlar altında açılmamış orijinal ambalajlarında depolandığında 3 yıl süre ile fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerini korur. Bu ürün, hiçbir koruyucu madde içermeyen doğal bir üründür, bu nedenle de, suyla karıştırıldığında raf ömrü azalır. Yalnızca kullanacağınız miktarlarda çözelti hazırlayın ve çözeltileri soğuk bir yerde saklayın.

**KULLANIMDA GÜVENLİK KURALLARI :**

**ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.**  
**ÇOCUKLARDAN, GIDALARDAN VE HAYVANLARDAN UZAK TUTUNUZ.**  
**MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN, GÖZLÜK KULLANINIZ.**  
**ILAÇLAMA ESNASINDA HIÇ BİR ŞEY YEMİYİNİZ VE SİGARA İÇMEYİNİZ.**  
**DERİ VE GÖZ İLE TEMASINDAN KAÇININIZ.**

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi :  
Şarj No :

Net Miktarı :

**400 g**

Bakanlık Lisans No. : 023  
Bakanlık Tescil No. :

**ÜRETİCİ FIRMA**

Beijing Lelli Agrochemistry Co. Ltd.  
Yinhai Mansion, No : 10 - A  
Zhong - Guan Cun South Ave.,  
Beijing, 100081, CHINA

**İTHALATÇI FIRMA :**



Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği, etiket bilgilerinin belgesindeki değerlerini olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4705 sayılı kanuna göre haklarımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

*(Handwritten signature and stamp)*  
M. Z. OLS  
BİREKİMİ  
BİREKİMİ  
BİREKİMİ



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER**  
VE ZİPRAİLİLAÇLAR  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.